

НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ (НСПС) ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ

Одним из основных направлений деятельности АИР-ГАЗ является производство всей линейки диаметров неразъемных соединений (переходов) полиэтилен-сталь (сокращенно НСПС) от 32x25мм до 630x630мм для систем газораспределения и газопотребления.

Описание НСПС

Неразъемное соединение (переход) полиэтилен-сталь для систем газопроводов представляет собой изделие, в котором герметично соединены между собой отрезок стальной трубы и отрезок полиэтиленовой газовой трубы.

Производство НСПС

ООО «Аир-газ» производит неразъемные соединения (переходы) полиэтилен-сталь из всей линейки диаметров полиэтиленовых газовых труб ПЭ 80, ПЭ 100 SDR 17, SDR 11, SDR 9.

Производство неразъемных соединений полиэтилен-сталь осуществляется в строгом соответствии с оригинальными техническими условиями ТУ 4859-001-14915424-2011 Аир-Газ.

Маркировка НСПС

Все производимые неразъемные соединения маркируются для их последующей идентификации. Маркировка производится методом горячего клеймения или с помощью информационных стикеров. Маркировка содержит наименование изделия, наименование завода-изготовителя (ООО «Аир-Газ»), номер партии и дату производства.

Применение НСПС

НСПС для газопроводов позволяют:

- изготавливать на их основе газовые цокольные вводы различных диаметров (применяются для подвода газопровода непосредственно к жилому дому от подземного полиэтиленового газопровода с переходом на наружный стальной, а также в «обвязке» газовых шкафов, ГРП, котельных и т.д.);
- применять стальную запорную арматуру в газовых полиэтиленовых трубопроводах;
- применять их в качестве заглушек в магистральных и внутрипоселковых полиэтиленовых газопроводах;
- поочередную замену участков стальных трубопроводов на полиэтиленовые до полной замены существующего стального трубопровода на полиэтиленовый и т.д.

Испытания НСПС

Все неразъемные соединения (переходы) полиэтилен-сталь для газопроводов производства ООО "Аир-газ" проходят испытания на:

- герметичность;
- стойкость к осевой нагрузке;
- стойкость при постоянном внутреннем давлении.



**НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ 80, ПЭ100
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ТУ 4859-001-14915424-2011**

| № | Наименование |
|----|------------------------------------|
| 1 | НСПС 32/25*3,2 (сталь ГОСТ 3262) |
| 2 | НСПС 40/32*3,2 (сталь ГОСТ 3262) |
| 3 | НСПС 50/40*3,5 (сталь ГОСТ 3262) |
| 4 | НСПС 63/57*3,5 (сталь ГОСТ 10705) |
| 5 | НСПС 75/76*3,5 (сталь ГОСТ 10705) |
| 6 | НСПС 90/89*3,5 (сталь ГОСТ 10705) |
| 7 | НСПС 110/108*4 (сталь ГОСТ 10705) |
| 8 | НСПС 125/108*4 (сталь ГОСТ 10705) |
| 9 | НСПС 140/133*4 (сталь ГОСТ 10705) |
| 10 | НСПС 160/159*5 (сталь ГОСТ 10705) |
| 11 | НСПС 180/159*5 (сталь ГОСТ 10705) |
| 12 | НСПС 200/168*5 (сталь ГОСТ 10705) |
| 13 | НСПС 225/219*6 (сталь ГОСТ 10705) |
| 14 | НСПС 250/219*6 (сталь ГОСТ 10705) |
| 15 | НСПС 280/273*8 (сталь ГОСТ 10705) |
| 16 | НСПС 315/273*8 (сталь ГОСТ 10705) |
| 17 | НСПС 315/325*8 (сталь ГОСТ 10705) |
| 18 | НСПС 355/325*8 (сталь ГОСТ 10705) |
| 19 | НСПС 400/377*8 (сталь ГОСТ 10705) |
| 20 | НСПС 400/426*10 (сталь ГОСТ 10705) |
| 21 | НСПС 450/426*10 (сталь ГОСТ 10705) |
| 22 | НСПС 500/426*10 (сталь ГОСТ 10705) |
| 23 | НСПС 500/530*10 (сталь ГОСТ 10705) |
| 24 | НСПС 630/530*10 (сталь ГОСТ 10705) |
| 25 | НСПС 630/630*10 (сталь ГОСТ 10705) |

ТУ 4859-001-14915404-2011 АИР-ГАЗ

РАЗРЕШЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА РФ № РРС 00-044687

Срок действия до 11.08.2016 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АИ

49.Н00541

Срок действия до 17.05.2014 г.